## HOLZ IST UNSERE WELT



# NOVATOP 3-Schicht Massivholzplatte Fichte C/K

Artikel-Nr. Stärke L x B

02351/0016 19 mm 2 750 x 2 100 mm

Die NOVATOP Mehrschichtplatten werden aus Nadelschnittholz hergestellt und auf 8% Holzfeuchte (Lärche 12%) getrocknet. Jede Schicht ist eine Massivholzlamelle. Die 3-Schichtplatten haben eine Mittelschicht, die um 90° gegen die Deckschichten gedreht ist. Die Lamellen der Mittelschicht sind in Längsrichtung seitlich zueinander verklebt. Die Lamellen haben eine Maximalbreite von 42mm und können sowohl in der Länge gestoßen als auch durchlaufend sein. Die Deckschichten werden aus 6 oder 9 mm dicken und 93 bis 143 mm breiten durchgehenden Lamellen hergestellt. Die Lamellen in den oberen Schichten einer Platte weisen jeweils die gleiche Breite auf und sind auf der rechten Seite Richtung Oberfläche gerichtet. Die Lamellen jeder Schicht sind in der Längsverbindung seitlich zueinander verklebt. Der Klebstoff ist wasserbeständig und die Verleimung der Deckschichtlamellen ist AW 100, bzw. D4 nach EN 204. Die Platten sind entsprechend der Korngröße 100 geschliffen (Grobschliff auf Bestellung).



#### **EIGENSCHAFTEN**



SWP/2S



**AW 100** 

#### **SPEZIFIKATION**

Stärke	19 mm
Breite	2 100 mm
Länge	2 750 mm
Gewicht	49,376 kg

Platte	
Anwendung	Möbel- und Innenausbau, Wand und Decke
Holzart	Fichte

## Massivholzplatte

Qualitätsklasse C - Qualität - einseitig geschlossen

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/nadelholz-massivholzplatte/nadelholz-massivholzplatte-3-schicht/novatop-3-schicht-massivholzplatte-fichte-ck~p45426

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.







# HOLZ IST UNSERE WELT

Massivholzplatte		
Qualität	C/K	
Plattenaufbau	3-Schicht	

 $mehr\ Informationen\ https://at.jaf-development.com/shop/platte/nadelholz-massivholzplatte/nadelholz-massivholzplatte-3-schicht/novatop-3-schicht-massivholzplatte-fichte-ck~p45426$ 

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



